# バスクリンのエコレポート

(2017年度の活動結果)



# 株式会社バスクリン

第9号

発行:2018年7月11日

# 目 次

1 .会社概要	P-2
2 .対象範囲	P-2
3 .環境方針	P-4
4.環境目標とその実績	
4.1 環境目標	P-5
4.2 活動実績	P-6
5.2017 年度の主要な環境活動計画	P-8
6.2018 年 1 月以降の取組み内容	P-9
7.環境関連法規制への違反、訴訟等の有無	P-10
8.代表者による全体評価と見直し結果	P-11
9.環境経営推進体制	
• 環境組織図	P-11
10.社内活動のトピックス	P-12
11.工場での取り組み	P-13
1 2 .社外での取り組み	P-14

#### 1. 会社概要

(1) 事業所及び代表者氏名

事業所名:株式会社バスクリン

代表者氏名 : 代表取締役社長 古賀 和則

(2) 所在地 : 〒102-0073

東京都千代田区九段北 4-1-7 九段センタービル 8F

(3) 環境管理責任者氏名 : 総務部長 久保 康一

連絡先TEL:03-3511-5811 FAX:03-3511-5820

(4) 事業概要: 医薬部外品(入浴剤、育毛剤等)・化粧品・雑貨の開発・製造・販売

(5) 事業規模(2017年12月現在)

項目	単位	本社	静岡工場	つくば研究所	東日本営業所東京東京	名古屋	大阪 支店	福岡営業所	合計
従業員数	人	68	68	35	45	11	16	7	250
敷地面積	m	620	19,175	3,127	150	145	250	113	23,580
床面積	m	620	10,744	2,033	150	145	250	113	14,055

#### 2. 対象範囲

①認証・登録の業務

医薬部外品(入浴剤、育毛剤等)・化粧品・雑貨・医薬品・食品の開発・製造・販売

②認証・登録の範囲

本社: 東京都千代田区九段北 4-1-7 九段センタービル 8F

静岡工場: 静岡県藤枝市谷稲葉 242-1つくば研究所: 茨城県つくば市東新井 29-9

東日本営業所 : 東京都千代田区九段北 4-1-7 九段センタービル 8F

東京支店: 東京都千代田区九段北 4-1-7 九段センタービル 8F

名古屋支店 : 愛知県名古屋市東区葵 3-22-8 ニューザックビルディング 4F

大阪支店: 大阪府大阪市淀川区宮原 2-14-10 中尾ロイヤルビル 4F

福岡営業所 : 福岡県福岡市中央区天神 4-2-20 天神幸ビル 7F

#### ③活動レポートの対象期間及び発行日

対象期間: 2017年1月から2017年12月

発行:2018年6月29日



#### 3. 環境方針

# 環境方針

#### <基本理念>

株式会社バスクリンは、自然との共生を原点とする企業として、地球環境・地域環境 に配慮し、健やかで心地よい生活を提供するため、下記の行動指針に基づき全社一丸 となって自主的・積極的に、環境保全活動に取り組みます。

# <行動指針>

- 1. 当社の事業活動において、開発・生産、販売・物流、使用、廃棄の各段階における環境負荷の低減に資する活動を積極的に進めるため、
  - 次の項目を重点管理として取り組みます。
    - 1)環境配慮型製品の開発設計
    - 2) 環境配慮型製品の販売促進
    - 3) 電気・燃料の消費に伴う二酸化炭素排出量の削減
    - 4) 廃棄物の3R (減量、再使用、再利用)の推進
    - 5)節水の推進
    - 6) 化学物質の削減
    - 7) グリーン購入の推進

これらの項目について環境目標・活動計画を定め、環境経営システムを確立し、継続的な改善と汚染の防止に努めます。

- 2. 環境関連法規、規制及び当社が同意するその他要求事項を遵守します。
- 3. 環境への取組みについて、環境活動レポートを作成し公表します。

制定日:2010年2月15日 改訂日:2011年4月 1日

東京都千代田区九段北 4-1-7 九段センタービル 8F

# 株式会社バスクリン

代表取締役社長 古賀 和則

# 4. 環境目標とその実績

# 4.1 3 力年環境目標(2018 年度~2020 年度)

	項目 (部門)		単位	基準年度 (2012年度)	2018年度	2019年度	2020年度
	二酸化炭素排出量	原単位	kg-CO2/百万円	85.61	83.04	82.61	82.61
	削減(全社) (電力、ガソリン	基準年度比	%	_	-3.0	-3.5	-3.5
	から算出)	実量	t-CO2	1,158	1,291	1,324	1,355
		原単位	kwh/百万円	150.2	163.7	166.0	166.9
	消費電力の削減	基準年度比	%	_	9.0	10.5	11.1
1		実量	kwh	2,031,434	2,546,000	2,659,000	2,737,000
		原単位	L/百万円	8.853	5.228	4.625	4.554
	ガソリン使用量の 削減	基準年度比	%	_	-40.9	-47.8	-48.6
		実量	L	119,695	81,300	74,100	74,700
	産業廃棄物	原単位	k g/百万円	87.72	85.53	85.09	85.09
2	排出量の削減 (静岡工場+	基準年度比	%	_	-2.5	-3.0	-3.0
	つくば研究所)	実量	t	1,186	1,330	1,362	1,394
	排水量の削減	原単位	㎡/百万円	0.3484	0.3118	0.3101	0.3101
3	(静岡工場+ つくば研究所)	基準年度比	%	1	-10.5	-11.0	-11.0
	ノへは抑丸別)	実量	m³	4,711	4,849	4,967	5,085
4	グリーン調達 (文房具) (全社)		グリーン購入率 (%)	— (基準が違うた め比較できず)	80%	80%	80%
5	環境人材の育成 (全社)		工コ検定合格者数	44名 累計186名	5名	5名	5名
6	環境配慮型製品の 開発設計 (つくば研究所)		_	_	包材重量減量 化検討	包材重量減量 化検討	包材重量減量 化検討

購入電力の二酸化炭素排出係数は、東京電力の 0.433kg-CO2/kWh (2011 年) を採用。

ガソリンの二酸化炭素排出係数は 2.322kg-CO2/L での計算値を示した。

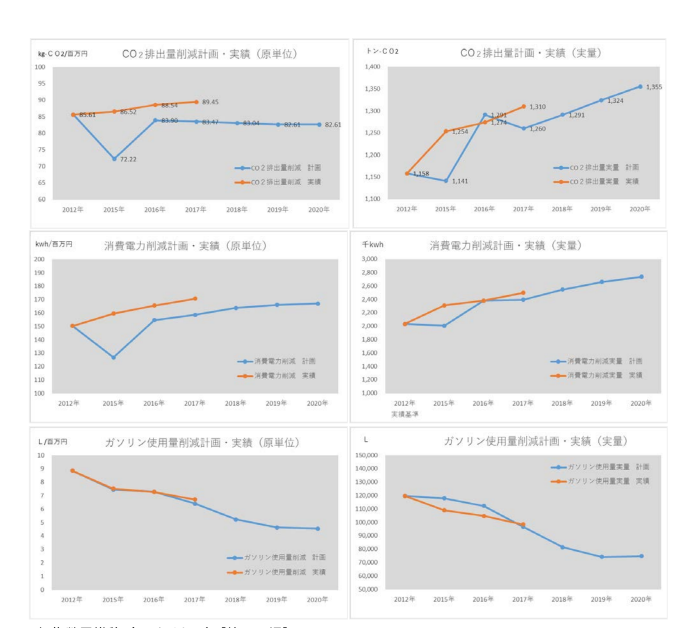
# 4.2 活動実績(2017年度1月~12月)

	項目 (部門)	単位	2015年度 1月~12月 実績値	2016年度 1月~12月 実績値	2017年度 1月~12月 計画値	2017年度 1月~12月 実績値	評価	達成状況コメント
	CO <sub>2</sub> 排出量削減 (全社) (売上原単位)	kg-CO2/百万円	92.22	88.54	83.47	89.45	×	原単位で対計画7.2%増。 工場の製造環境向上のた め、除湿機の能力アップ等
	C O <sub>2</sub> 参考 (実量)	kg-CO2	1,253,631	1,274,016	1,260,000	1,309,835		での電力消費量増加が主要因である。
	消費電力の削減 (全社) (売上原単位)	kwh/百万円	170.0	165.5	158.5	170.6	×	原単位で対計画7.6%増。 工場の製造環境向上のた め、除湿機の能力アップ等
	電力参考(実量)	kwh	2,310,979	2,380,650	2,393,500	2,497,787		での電力消費量増加が主要因である。
	ガソリン使用量の削減 (売上原単位)	L/百万円	8.014	7.279	6.391	6.715	×	原単位では対計画5.1%増 であるが前年比では7.7% 減。ハイブリッドカーの導
	ガソリン参考(実量)	L	108,948	104,735	96,500	98,332		入拡大及び社員の燃費意識 の向上の結果である。
2	産業廃棄物排出量の削減(静岡工場+つくば研究所) (売上原単位)	k g/百万円	87.17	73.88	85.90	79.06	0	原単位で対計画8.0%減と なり二年連続して目標を達
	産廃参考 (実量)	t	1,185	1,063	1,298	1,157		成した。
3	排水量の削減(静 岡工場+つくば研 究所) (売上原単位)	㎡/百万円	0.3253	0.2970	0.3136	0.3091	0	原単位で対計画1.4%の減 となり目標達成。工場での 効率の良い生産計画の立案 を行い、部品洗浄作業の見
	排水参考(実量)	m³	4,422	4,273	4,735	4,527		直しの効果が出てきている。
4	環境配慮型製品の 開発設計 (つく ば研究所)	-	-	-	-	-	0	パラベンの配合がゼロの UV化粧下地、薬用パウ ダーを上市した。
5	販売促進物の廃棄 量低減 (本 社)	千円	0	0	681	0	0	販売促進物数量の適正化を 推進、販促物の内製化の徹 底した。

購入電力の二酸化炭素排出係数は、東京電力の 0.433kg-CO2/kWh (2011 年) を採用。

ガソリンの二酸化炭素排出係数は 2.322kg-CO2/L での計算値を示した。

※参考に 2015 年度、2016 年度の実績値を記載



価物数量推移(リサイクル)【静岡工場】

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	対前年比
段ボール	116,190	118,237	120,511	127,497	128,224	114,195	89.1%
紙類	6,990	4,384	4,770	3,560	3,250	4,217	129.8%
プラスチック類	39,546	53,205	74,328	41,638	40,372	18,610	46.1%
金属類	13,660	21,123	16,457	13,333	12,646	14,194	112.2%

※紙類:雑誌、新聞紙、シュレッダーゴミなど

プラスチック:ビニール袋、ストレッチフィルム、プラスチックコンテナ、パレットなど

金属類:ドラム缶、一斗缶、機械設備など









# 5. 2017 年度の主要な環境活動計画(具体的取組内容)

	環境目標 (部門)	活動計画 -具体施策-
1	電気使用量の削減 (全社)	<ul> <li>・日中、不要時の消灯、電源 OFF</li> <li>・室温管理(冷房:28℃ 暖房:20℃)</li> <li>・週3回ノー残業デーの徹底</li> <li>・非使用時の会議室空調停止</li> </ul>
2	産業廃棄物 排出量の削減 (静岡工場+ つくば研究所)	<ul><li>・香料切替え時の洗浄廃液の抑制</li><li>・分別による有価物への転換</li><li>・フレコン袋のリユース再使用の推進</li><li>・工場での適切な分別処理実施</li><li>・試作規模を毎回精査</li></ul>
3	排水量の削減 (静岡工場+ つくば研究所)	<ul> <li>・月一回の漏水点検の徹底</li> <li>・部品洗浄時の水使用削減</li> <li>・節水便器の導入</li> <li>・節水の呼び掛け</li> <li>・入浴剤評価実験の効率化検討</li> <li>・装置・機器洗浄における水使用量の削減</li> </ul>

ſ		販売促進物の	・販促物作成数量の適正化
	4	廃棄量低減	・適宜使用の促進
		(本社)	・販促物の内製化

# 6. 2018 年 1 月以降の取組み内容

	環境目標	2018 年度の環境活動の取組み内容					
	(部門)	2010 年度の深境沿到の採掘が行					
		特に夏場の消費電力削減の取り組み強化					
		・室温管理(冷房:28℃ 暖房:20℃)					
		・非使用時の会議室の空調停止					
1	電気使用量の削減	・使用していない電源 OFF					
1	(全社)	・週3日のノー残業デーの継続:					
		・日中の窓側蛍光灯の消灯					
		・構内外灯の点灯時間短縮及び点灯本数の半減					
		・帰宅時のパソコン電源のコンセント抜の徹底					
	産業廃棄物	・分別による有価物への転換					
2	排出量の削減	・リユースの推進					
2	2   ・製造ロスの発生を少なくするための効率的な生産体制						
	つくば研究所)	・試作規模を毎回精査					
	排水量の削減	・継続的な多面的節水行動					
3	(静岡工場+つくば	・月一回の漏水点検					
)	(静岡工場+フへは       研究所)	・入浴剤評価実験の効率化検討					
	<i>ህነን</i> ጌ/ንነ /	・装置、機器洗浄における水使用量の削減					
4	販売促進物の廃棄量	・年度末に在庫を残さないよう、営業部門への情報提供					
	低減 (本社)	TASTROCEA CASC OR OVA CASCAPT 3 - SATISTICAL PROPERTY OF THE P					
5	環境配慮型製品の販	・環境に配慮した詰め替え商品の販売促進を推進					
	売促進(本社)	・商談においての啓発・・使用促進					
6	グリーン購入の推進	・環境対応マークの付いた文房具の購入を推進					
	(全社)	31.50, 31.0 ( ) 5 - 13 ( ) - 5 - () - ()					
	化学物質の削減	・化管法対象物質、主要化学物質の月次購入管理					
7	(静岡工場+	・有害廃液の適正な回収					
	つくば研究所)	・有害試薬の削減					
	- (10-6/12 0/717	・製剤ロスの削減					

環境配慮型製品の開 8 発設計 (つくば研究所)

- ・環境負荷を考慮した処方設計と環境負荷値の計測
- ・処方決定での化管法対象原料の確認・承認
- ・化管法対象物質減量処方の検討
- · 包材重量減量化検討

# 7. 環境関連法規制への違反、訴訟等の有無

	該当する環境関連法規制	本社	静岡	つくば	確認は○	遵守評価
1	廃棄物の処理及び清掃に関する法律(廃棄物処理法) ・収集運搬・処分先との委託契約の締結及び許可証 ・マニフェスト伝票の発行及び返却期限管理 ・産業廃棄物交付票の状況報告(事業所ごと)	•	•	•	0	違反無し
2	毒物及び劇物取締法 ・		•	•	0	違反無し
3	消防法 ・危険物の保管管理(届出指定数量以下)		•	•	0	違反無し
4	容器包装リサイクル法 ・特定事業者としての帳簿の備えと5年間保管 ・主務大臣への定期報告 ・リサイクル費用の支払い	•			0	違反無し

### ●は対象地区

当社に関わる環境関連法規等の遵守確認の結果、違反はありませんでした。

また、過去3年間にわたり関係機関からの指摘、利害関係者からの訴訟もありませんでした。



# 8. 代表者による全体評価と見直し結果

代表者による全体評価と見直しを2018年3月15日に実施し、下表の結果となりました。

	項目	見直しの有無	評価コメント
1	環境方針の見直し	無	現時点での方針の見直しは不要とする。
2	環境目標	無	現時点で活動目標は追加しない。
3	環境活動計画	無	エコアクション 21 のガイドラインが変更される ので対応の準備を進めること。
4	環境経営システム的な 指示	無	現時点での活動に問題は無いと判断する。
5	全体評価コメント		環境方針の主旨を理解し、適切な目標の設定と対 策の実施が図られている。 年間を通じて、全社的活動を継続する。

# 9. 環境経営推進体制 代表者 : 社長 経営会議 内部監査チーム 環境委員会 環境管理責任者 : 総務部長 事務局 各営業サイト 本社 静岡工場 つくば研究所 部門責任者 部門責任者 福岡(営) 大阪(支) 名古屋(支) 部門責任者 東京(支) 広域量販部 東日本(営) 11

#### 10. 社内活動のトピックス

事業所周辺道路の清掃活動(本社オフィス)



社会貢献活動の一環として、今年度も「千代田区一斉清掃の日」に清掃活動に参加しました。「千代田区一斉清掃の日」は千代田区が年に2回(6月6日と11月6日)設定しており、当日は千代田区に属する町会や学校、事業所など300を超える団体が参加する清掃活動です。



事業所周辺の敷地・道路の清掃活動(つくば研究所)



地域貢献活動の一環として、毎週月曜日に事業所の回りの歩道・道路の清掃を行っています。

# 11. 工場での取り組み

静岡工場では CSR 活動の一環として工場見学を積極的に行っています。





工場生産ラインの説明

オリジナル入浴剤作りの説明

	見学件数	見学者数
2017年実績	52件	831名
累計(2011年4月~)	462件	7,310名

# 中学生工場体験学習





#### 12. 社外での取り組み

小学校交流会への参加

10月7日、東京都板橋区立の小学校において『入浴剤研究者の職業体験』の講義を行いました。 講義の最後にはオリジナルの入浴剤を製作しました。





11月25日、茨城県稲敷郡の小学校において『元気に毎日を過ごす入浴の効果を勉強しましょう』の講義を行いました。

講義の最後にはオリジナルの入浴剤を製作しました。





■環境活動レポートに関するお問い合わせ先

株式会社バスクリン 総務部CSR推進グループ

〒102-0073 東京都千代田区九段北 4-1-7 九段センタービル 8F

TEL: 03-3511-5811 FAX: 03-3511-5820

次回環境活動レポート発行予定:2019年3月 第10号